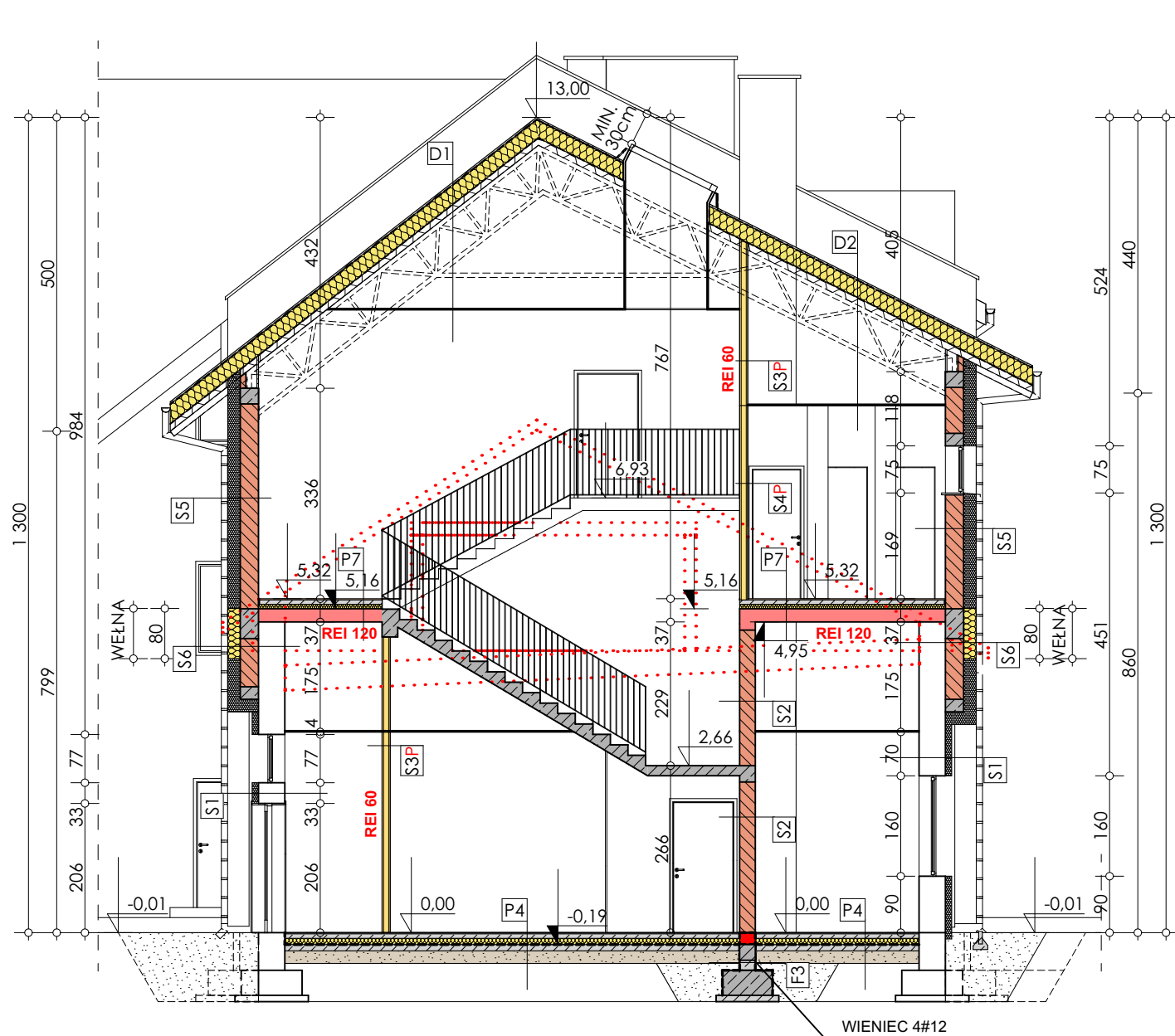
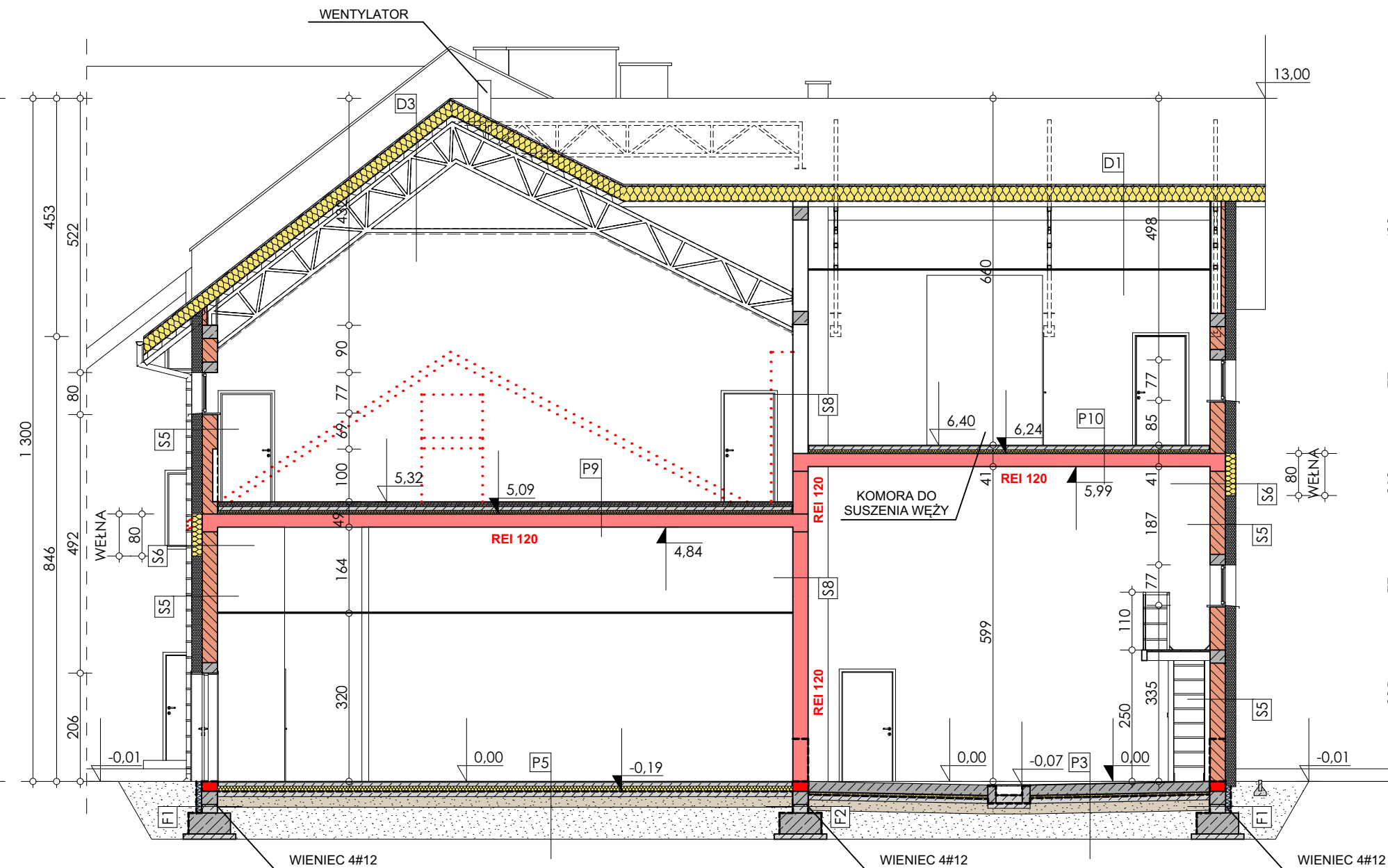


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



P1	-SZLIFOWANIE IST. POSADZEK -NAPRAWA ISTN. POSADZEK -ŻYWICA EPOKSYDOWA NA CAŁOŚCI  -W MIEJSCU ROZKUCIA STÓW WARSTWY JAK W POM. 1, 2, 3, 4
----	---

P7	PŁYTKI NA KLEJU 2CM WYLEWKA CEMENTOWA 7CM STYROPIAN EPS "PODŁOGA" 7CM STROP ŻELBETOWY 21CM TYNK CEM-WAP 1,5CM
----	---

P2	-ŻYWICA EPOKSYDOWA -PŁYTA BETONOWA B20 ZACIERANA GR. 15cm -STYROPIAN EPS 150 GR. 5cm -FOLIA PE -CHUDY BETON B10 GR. 10cm -WARSTWA PIASKU GR. 10cm
----	--

P8	WYKŁADZINA DD LINODUR GR. 4MM LUB RÓWN. PŁYTA WILGOCIOODPORNĄ V100 NA ZAKŁADKĘ GR. 2X1CM LUB RÓWN. ŚLEPA PODŁOGA Z DREWNA IGLASTEGO GR. 2CM OSIOWO CO 18CM RUSZT DREWNIANY Z DREWNA IGLASTEGO KLASY III KRZYŻOWO GR. 2X2CM OSIOWO CO 50CM PODKŁADKI ELASTYCZNE GR. 1.2CM FOLIA IZOLACYJNA WYLEWKA CEM GR. 7CM STYROPIAN EPS 200 GR. 7CM STROP ŻELBETOWY 21CM TYNK CEM-WAP 1,5CM
----	--

P3	-ŻYWICA EPOKSYDOWA -POSADZKA PRZEMYSŁOWA B25 ZBR. SIATKA 2 x FI 10 CO 15cm GR. 20cm -STYROPIAN EPS "200" GR. 5cm -2x PAPA TERMOZGRZEWANA -CHUDY BETON B10 GR. 10cm -PIASEK 20cm
----	--

P9	WYKŁADZINA DD LINODUR GR. 4MM LUB RÓWN. PŁYTA WILGOCIOODPORNĄ V100 NA ZAKŁADKĘ GR. 2X1CM LUB RÓWN. ŚLEPA PODŁOGA Z DREWNA IGLASTEGO GR. 2CM OSIOWO CO 18CM RUSZT DREWNIANY Z DREWNA IGLASTEGO KLASY III KRZYŻOWO GR. 2X2CM OSIOWO CO 50CM PODKŁADKI ELASTYCZNE GR. 1.2CM FOLIA IZOLACYJNA WYLEWKA CEM GR. 7CM STYROPIAN EPS 200 GR. 7CM STROP ŻELBETOWY 25CM TYNK CEM-WAP 1,5CM
----	--

P4	-SKUCIE ISTN. WARSTW. -PŁYTKI GRES NA KLEJU GR. 2cm -WYLEWKA CEM. ZBR. SIATKĄ GR. 7cm -STYROPIAN EPS "PODŁOGA" GR. 10cm -FOLIA PE -CHUDY BETON B10 GR. 10cm -WARSTWA PIASKU GR. 20cm
----	--

P10	MATA GUMOWA 2CM WYLEWKA CEMENTOWA 7CM STYROPIAN EPS "PODŁOGA" 7CM STROP ŻELBETOWY 25CM TYNK CEM-WAP 1,5CM
-----	---

P5	-PŁYTKI GRES NA KLEJU GR. 2cm -WYLEWKA CEM. ZBR. SIATKĄ GR. 7cm -STYROPIAN EPS "PODŁOGA" GR. 10cm -FOLIA PE -CHUDY BETON B10 GR. 10cm -WARSTWA PIASKU GR. 20cm
----	---

P6	PŁYTKI NA KLEJU 2CM SCHODY ŻELBETOWE TYNK CEM-WAP 2CM
----	---

S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY PROJ. STYR. EPS 80 GR. 5cm IST. ŚCIANA IST. TYNK
----	---

S2	TYNK CEM-WAP 1,5CM PUSTAK MAX 25CM TYNK CEM-WAP 1,5CM
----	---

S3	PŁYTA G-K A 2X1,25CM PROFIL STALOWY C/WĘŁNA MINERALNA 7,5CM PŁYTA G-K A 2X1,25CM
----	--

S3P	PPOŻ REI 60 PŁYTA G-K A 2X1,25CM PROFIL STALOWY C/WĘŁNA MINERALNA 7,5CM PŁYTA G-K A 2X1,25CM
-----	---

S4	PŁYTA G-K H2 2X1,25CM PROFIL STALOWY C/WĘŁNA MINERALNA 7,5CM PŁYTA G-K H2 2X1,25CM
----	--

S5	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY STYROPIAN EPS 20CM PUSTAK MAX 29CM TYNK CEM-WAP 1,5CM
----	--

F1	FOLIA KUBEŁKOWA STYROPIAN XPS 10CM 2X DYSTERBIT ŚCIANA BETONOWA 30CM 2X DYSTERBIT
----	---

D1	POKRYCIE REI 5 BLACHODACHÓWKA GR. 0,7MM FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA PŁATWIE STALOWE Z250X68/60X2 WYS. 25CM OKLEJONE OD GÓRY I DOŁU TAŚMĄ AKUSTYCZNĄ /WĘŁNA MINERALNA 25CM FOLIA PAROSZCZELNA BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA T92P GR. 1,25MM S320 WYS. 9,2CM DŹWIGAR STALOWY SUFIT KASETONOWY MODUŁ 60X60CM GR. 1CM DŹWIGARY MALOWANE DO R15
----	--

D2	POKRYCIE REI 5 BLACHODACHÓWKA GR. 0,7MM FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA PŁATWIE STALOWE Z250X68/60X2 WYS. 25CM OKLEJONE OD GÓRY I DOŁU TAŚMĄ AKUSTYCZNĄ /WĘŁNA MINERALNA 25CM FOLIA PAROSZCZELNA BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA T92P GR. 1,25MM S320 WYS. 9,2CM DŹWIGAR STALOWY SUFIT KASETONOWY MODUŁ 60X60CM GR. 1CM DŹWIGARY MALOWANE DO R15
----	--

D3	POKRYCIE REI 5 BLACHODACHÓWKA GR. 0,7MM FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA PŁATWIE STALOWE Z250X68/60X2 WYS. 25CM OKLEJONE OD GÓRY I DOŁU TAŚMĄ AKUSTYCZNĄ /WĘŁNA MINERALNA 25CM FOLIA PAROSZCZELNA BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA T92P GR. 1,25MM S320 WYS. 9,2CM DŹWIGAR STALOWY PIŁKOCHWYT Z SIATKI O OCZKACH 5CM DŹWIGARY MALOWANE DO R15
----	---

S4P	PPOŻ REI 60 PŁYTA G-K H2 2X1,25CM PROFIL STALOWY C/WĘŁNA MINERALNA 7,5CM PŁYTA G-K H2 2X1,25CM
-----	---

S6	PPOŻ REI 120 TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY WĘŁNA MINERALNA 20CM PUSTAK MAX 29CM TYNK CEM-WAP 1,5CM
----	--

S7	PPOŻ REI 120 TYNK CEM-WAP 1,5CM PUSTAK MAX 25CM TYNK CEM-WAP 1,5CM
----	---

S8	PPOŻ REI 120 TYNK CEM-WAP 1,5CM PUSTAK MAX 29CM TYNK CEM-WAP 1,5CM
----	---

S9	IST. ŚCIANA PPOŻ REI 120
----	--------------------------

S10	PPOŻ REI 120 WĘŁNA MINERALNA 15CM PUSTAK MAX 25CM TYNK CEM-WAP 1,5CM
-----	---

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu		
ADRES OBIEKTU:	ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2		
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKROJE A-A, B-B		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIEN MA020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 10.2022
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Daniel Pikor		10.2022
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Bartosz Święch	139/LBOKK/2015 upr. architektoniczne bez ograniczeń	10.2022
BRANŻA:	Architektura	Projekt budowlany	GProjekt

SKALA  
1:100NR RYS.  
A-05Biuro Projektowe  
mgr inż. arch. Grzegorz Pikor  
ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec  
tel. 695 990 519